

**제품명:** 프리온 단백질 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** APRab00070

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지드 나트륨 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 28 kDa; Observed MW: 28 kDa

## 항원 정보

유전자명	PRNP
다른 이름	CJD; GSS; PrP; PRNP; ASCR; KURU; PRIP; PrPc; CD230; AltPrP; Prion protein; PrP27-30; PrP33-35C
유전자 ID	5621
SwissProt ID	P04156
면역원	인간 PRNP의 항원 펩타이드

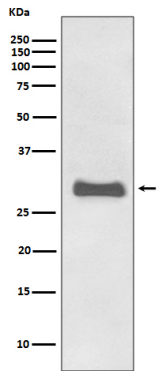
## 배경

PRNP 유전자는 주로 인간 단백질(PrP, CD230)을 암호화하며 PrP는 중추 신경계에서 주로 발현되는 광학 단백질입니다. PrP의 변형은 새로운 변형이 없는 정상 단백질과 상호작용하여 변형된 단백질로 전환될 수 있는 것으로 추정됩니다.

## 연구 분야

신경학

## 이미지 데이터



포도당헥사키나아제를 사용하여 포도당헥사키나아제를 확인합니다.